

## Raspored nastave za školsku 2023/2024 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: [ftnraspored@uns.ac.rs](mailto:ftnraspored@uns.ac.rs).

Mole se svi da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu [Rasporedi i realizacija](#), jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

### 1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- **primer prvi: 1(1-16)**, znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
- **primer drugi: 1(17-)**, znači da vežbe imaju studenti prve grupe od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
- **primer treći: 1(2)**, znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)(1(13-24)). Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24).
- **primer četvrti: 1 sv.dr.ned.**, znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje

### 2. Umesto broja grupe napisano je **Opređeljeni**

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći raspored nastave sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија  
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413  
Факс: 021 458 133; E-mail: [ftndeans@uns.ac.rs](mailto:ftndeans@uns.ac.rs)

**Prodekan za nastavu**  
**Prof. dr Aleksandar Kupusinac**

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија  
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413  
Fax: +381 21 458 133; E-mail: [ftndeans@uns.ac.rs](mailto:ftndeans@uns.ac.rs)

# **RASPORED PREDAVANJA**

## **Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

## **2 Semestar**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
2	08:45	10:15	MI D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
3	10:30	12:00	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Knežević dr Ivan
4	10:30	12:00	MI D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Čavić dr Maja
SVI	14:15	17:00	A1	Pred.	Matematika 2	Lukić dr Tibor

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	15:30	17:00	312	aud.vežbe	Mehanika 2	Balać Sonja
3,4	17:05	19:35	308	aud.vežbe	Matematika 2	Milaković Branka
1,2	17:15	18:45	312	aud.vežbe	Mehanika 2	Balać Sonja
1,2	19:00	20:30	312	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12) (2(1-12))	08:00	09:30	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vukajlović dr Nikola
3(1-12) (4(1-12))	09:45	11:15	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vukajlović dr Nikola
1,2	11:30	14:00	208	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vukajlović dr Nikola
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Čavić dr Maja

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	A2	Pred.	Mehanika 2	Zuković dr Miodrag
SVI	09:15	12:00	A2	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Reljić dr Dejan
Opredeljeni	12:30	14:00	208	Pred.	Engleski jezik - niži srednji	Zivlak Jelena
Opredeljeni	14:15	15:45	AH3	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:45	10:15	MI B4-3	aud.vežbe	Matematika 2	Đokić Jelena
1(13-),2(13-), 3(13-),4(13-) sv.dr.ned.	10:30	12:00	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vukajlović dr Nikola
3,4	13:15	15:45	AH6	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vukajlović dr Nikola
3,4	16:00	17:30	103	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija

### Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća 2 strana jezika:

1. Engleski jezik - niži srednji (2+0+0)

2. Nemački jezik - niži srednji (2+0+0)

Električne mašine i energetska elektronika - u prvoj polovini semestra izводиće se auditorne vežbe  
a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe.

**RASPORED PREDAVANJA****2 Semestar****Energetika i procesna tehnika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Čavić dr Maja
SVI	14:15	17:00	A1	Pred.	Matematika 2	Lukić dr Tibor
3,4	17:15	18:45	104	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija
3,4	19:15	20:45	L1 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:00	15:30	103	Pred.	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Radulović dr Aleksandra, Ristić dr Aleksandar
1	15:45	17:15	AR2	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Knežević dr Ivan
2	16:00	17:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
3,4	16:15	18:45	104	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vučković Mladen
1	17:30	20:00	AR2	rač.vežbe	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Ruskovski Igor

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	11:15	13:45	L4 (RC)	rač.vežbe	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Šarkanović-Bugarinović Milka
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Čavić dr Maja
4	17:30	20:00	AR3	rač.vežbe	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Šarkanović-Bugarinović Milka
2	17:30	20:00	AR2	rač.vežbe	Programiranje i inženjerski korisnički programi	Ruskovski Igor

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	A2	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Reljić dr Dejan
Opredeljeni	12:30	14:00	208	Pred.	Engleski jezik - niži srednji	Zivlak Jelena
Opredeljeni	14:15	15:45	AH3	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12) (2(1-12))	08:45	10:15	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vučković Mladen
1,2	07:45	10:15	MI B4-2	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vučković Mladen
1,2	10:30	13:00	MI B4-3	aud.vežbe	Matematika 2	Đokić Jelena
3(1-12) (4(1-12))	13:15	14:45	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vučković Mladen
1,2	14:15	15:45	103	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija
3,4	16:15	18:45	AH6	aud.vežbe	Matematika 2	Prokić dr Ivan
1(13-),2(13-), 3(13-),4(13-) sv.dr.ned.	19:00	20:30	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vučković Mladen

**Napomena:**

Studenti biraju jedan od sledećih 2 strana jezika:

1. Engleski jezik - niži srednji (2+0+0)
2. Nemački jezik - niži srednji (2+0+0)

Električne mašine i energetska elektronika - u prvoj polovini semestra izvođiće se auditorne vežbe  
a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe.

## **RASPORED PREDAVANJA**

**2 Semestar**

### **Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

---

---

Nema upisanih studenata

**RASPORED PREDAVANJA****2 Semestar****Proizvodno mašinstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,7(1-4)	10:30	12:00	108A	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija
6	10:30	12:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Pećanac Milan
SVI	12:15	14:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Čavić dr Maja
SVI	14:15	17:00	A1	Pred.	Matematika 2	Lukić dr Tibor

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	07:00	08:30	MI D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
6	07:00	08:30	L6 (RC)	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
5,6,7(5-8)	08:45	10:15	108A	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija
4,5,6,7(9-)	10:30	13:00	108A	aud.vežbe	Matematika 2	Milaković Branka
1	12:15	13:45	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
2	12:15	13:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Hauck Albert
3,4,7(9-)	13:15	14:45	102	aud.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Varga Marija
1	14:00	15:30	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Hauck Albert
2	14:00	15:30	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
3	15:45	17:15	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Maksimović Nikola
3	17:30	19:00	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
7	17:30	19:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Maksimović Nikola

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	08:45	10:15	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
4	10:30	12:00	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Stojišić Nikolina
5	10:30	12:00	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
1,2,3,7(1-8)	11:30	14:00	108	aud.vežbe	Matematika 2	Dragić Đorđe
4	12:15	13:45	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir
5	12:15	13:45	MI D3	lab.vežbe	Tehnologija zavarivanja	Stojišić Nikolina
SVI	15:15	17:00	A1	Pred.	Inženjerske grafičke komunikacije	Obradović dr Ratko, Čavić dr Maja
6	17:15	18:45	MI D4-2	lab.vežbe	Tehnologija livenja	Terek Vladimir

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	205	Pred.	Tehnologija livenja	Kovačević dr Lazar
SVI	10:15	12:00	205	Pred.	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
SVI	12:15	14:00	205	Pred.	Tehnologija zavarivanja	Baloš dr Sebastian

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
7	09:00	10:30	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
1	10:45	12:15	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
2	10:45	12:15	MI D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
4	12:30	14:00	MI D4-A	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Čavić Dijana
3	12:30	14:00	MI D2-1	rač.vežbe	Inženjerske grafičke komunikacije	Bojanić Šejat dr Mirjana
1,2,3,7(1-8)	14:15	15:45	108	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana
4,5,6,7(9-)	16:00	17:30	108	aud.vežbe	Mehanika 2	Kovačić dr Ivana

**RASPORED PREDAVANJA****4 Semestar****Mašinstvo****Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	11:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Ilanković Nikola
3	09:30	11:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
SVI	11:30	13:00	103	Pred.	Kompjutersko projektovanje	Đokić dr Radomir
2	13:30	15:00	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
4	15:15	16:45	MI G2-2	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
4 sv.dr.ned.	17:00	18:30	MI Đ2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
SVI	11:15	13:00	203	Pred.	Osnovi termodinamike	Tomić dr Mladen
SVI	13:30	15:00	308	Pred.	Teorija mehanizama i mašina	Čavić dr Maja

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1 sv.dr.ned.	10:30	12:00	MI Đ2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
SVI	12:15	14:00	310	Pred.	Teorija oscilacija	Rakarić dr Zvonko
2 sv.dr.ned.	14:15	15:45	MI Đ2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
3	14:15	17:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Ilanković Nikola
4	17:45	21:00	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Ilanković Nikola

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3 sv.dr.ned.	07:45	09:15	MI Đ2-1	rač.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
1,2,3,4	09:30	11:00	MI G2-1	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Pilić dr Vladimir
1	11:15	12:45	MI G2-1	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Kovačević dr Lazar
2	12:15	15:30	MI D5-Gal.	rač.vežbe	Kompjutersko projektovanje	Ilanković Nikola

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3,4	07:30	09:00	103	aud.vežbe	Teorija oscilacija	Rehlicki Lukešević dr Lidiija
1,2,3,4	09:15	10:00	103	aud.vežbe	Teorija mehanizama i mašina	Čavić Dijana
SVI	10:15	12:00	103	Pred.	Osnovi mašinskih tehnologija 1	Gostimirović dr Marin,
1,2,3,4	12:15	13:45	103	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Kovačević dr Lazar
						Živkov Andreja

**Napomena:**

Studenti treba da urade Stručnu praksu 1, obratiti se Prof Dr Radomiru Đokiću.

Osnovi mehanike fluida - laboratorijske vežbe u trajanju od 5 nedelje izvodiće se u organizaciji departmana.

**RASPORED PREDAVANJA****4 Semestar****Energetika i procesna tehnika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	14:00	104	Pred.	Termoenergetika i transformacije energije	Stepanov dr Borivoj
1(2)	14:15	15:45	MI A20	lab.vežbe	Merenje i regulisanje	Munćan Vladimir

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
SVI	11:15	13:00	203	Pred.	Osnovi termodinamike	Tomić dr Mladen
1	13:15	15:45	MI A20	lab.vežbe	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Živkov Andreja
2	16:00	18:30	MI A20	lab.vežbe	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Pojić Bojana

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	14:15	15:45	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
1,2,3	16:00	17:30	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Pilić dr Vladimir
1,2,3	17:45	19:15	MI B4-2	aud.vežbe	Termoenergetika i transformacije energije	Vlaović Željko
1,2,3 sv.dr.ned.	19:30	21:00	MI B4-2	aud.vežbe	Merenje i regulisanje	Munćan Vladimir

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	MI B4-2	Pred.	Merenje i regulisanje	Kljajić dr Miroslav
SVI	10:15	13:00	MI B4-2	Pred.	Obnovljivi izvori energije	Gvozdenac Urošević dr Branka
3	13:15	15:45	MI A20	lab.vežbe	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Sokolović dr Dunja

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3 sv.dr.ned.	12:15	13:45	MI A20	lab.vežbe	Merenje i regulisanje	Munćan Vladimir
SVI	14:15	17:00	311	Pred.	Održivi razvoj u energetici u procesnoj tehnici	Sokolović dr Dunja
1,2,3	17:15	18:45	311	aud.vežbe	Obnovljivi izvori energije	Munćan Vladimir

Napomena:

Osnovi mehanike fluida - laboratorijske vežbe u trajanju od 5 nedelje izvođiće se u organizaciji departmana.

**RASPORED PREDAVANJA**  
**Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

---

**4 Semestar**

Nema upisanih studenata



**RASPORED PREDAVANJA****4 Semestar****Proizvodno mašinstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3,4	07:30	10:00	105	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara
1,2,5	08:30	10:00	201	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Vlaović Željko
SVI	10:15	13:00	201	Pred.	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko, Milutinović dr Mladomir
SVI	13:15	15:45	201	Pred.	Tehnologija obrade rezanjem	Gostimirović dr Marin, Sekulić dr Milenko

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	201	Pred.	Merenje i kvalitet	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko
SVI	11:15	13:00	203	Pred.	Osnovi termodinamike	Tomić dr Mladen
1,2,5	13:15	15:45	108A	aud.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	10:15	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
4	07:45	10:15	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Aleksić Anđelko
2	10:30	13:00	MI D4-A	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
1	10:30	13:00	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko
5	10:30	13:00	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Kosanović Aleksandra
3(4)	11:30	13:00	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara
5	13:15	15:45	MI D4-A	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
2	13:15	15:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko
3	16:00	18:30	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Štrbac dr Branko

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(2)	07:30	09:00	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara
SVI	09:15	12:00	A2	Pred.	Električne mašine i energetska elektronika	Reljić dr Dejan
3,4	12:15	13:45	AH4	aud.vežbe	Osnovi termodinamike	Vlaović Željko
Opređeljeni	14:15	15:45	AH3	Pred.	Nemački jezik - niži srednji	Berić Andrijana
3	14:15	16:45	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Kosanović Aleksandra
5sv.dr.ned.	16:00	17:30	NTP-004	lab.vežbe	Električne mašine i energetska elektronika	Vujkov Barbara

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opređeljeni	08:30	10:00	108	Pred.	Engleski jezik - stručni	Šafran dr Jelisaveta
3	10:15	12:45	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
4	10:15	12:45	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Ranisavljev Miloš
1	10:15	12:45	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Kosanović Aleksandra
4	13:00	15:30	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
5	13:00	15:30	MI G2	lab.vežbe	Merenje i kvalitet	Ranisavljev Miloš
2	13:00	15:30	MI G2-2	lab.vežbe	Tehnologija obrade rezanjem	Kosanović Aleksandra

**Napomena:**

Svi studenti biraju jedan od sledeća 3 strana jezika:

1. Engleski jezik - stručni (2+0+0)
2. Nemački jezik - niži srednji (2+0+0)

Električne mašine i energetska elektronika - u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe  
a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe.

# RASPORED PREDAVANJA

## Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

**6 Semestar**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	108	Pred.	Pogonski sistemi	Zelić dr Atila
2	11:15	12:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo
2	12:15	13:45	MI D4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 2	Panić Milica
3 sv.dr.ned.	12:15	13:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris
3	14:00	15:30	MI D4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 2	Panić Milica
1	16:15	17:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3 sv.dr.ned.	07:30	09:00	MI B4-3	aud.vežbe	Pogonski sistemi	Katona Mirko
1	09:15	10:45	MI D4	lab.vežbe	Osnovi mašinskih tehnologija 2	Panić Milica
3	09:15	10:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo
SVI	11:15	13:00	MI D5-1	Pred.	Osnovi mašinskih tehnologija 2	Skakun dr Plavka, Dramićanin dr Miroslav
1(2)	13:15	14:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Pogonski sistemi	Katona Mirko

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	12:30	14:00	MI D5	lab.vežbe	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	Katona Mirko
SVI	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	Zelić dr Atila
1,2,3	17:15	18:00	MI D5	aud.vežbe	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris
2	18:15	19:45	MI D5	lab.vežbe	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	Katona Mirko
1 sv.dr.ned.	18:15	19:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3 sv.dr.ned.	07:00	08:30	MI D5	lab.vežbe	Projektovanje mašina neprekidnog i automatizovanog transporta	Ilanković Nikola
1(2)	08:45	10:15	MI D5	lab.vežbe	Projektovanje mašina neprekidnog i automatizovanog transporta	Ilanković Nikola
1,2,3	10:30	12:00	MI D5	aud.vežbe	Projektovanje mašina neprekidnog i automatizovanog transporta	Ilanković Nikola
SVI	12:15	14:00	MI D2-1	Pred.	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo
1,2,3 sv.dr.ned.	14:15	15:45	MI D2-1	aud.vežbe	Mašine za biosisteme 2	Bojić dr Savo

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:30	08:15	MI D5	aud.vežbe	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	Katona Mirko
1	08:30	10:00	MI D5	lab.vežbe	Metalne konstrukcije u mašinogradnji	Katona Mirko
2 sv.dr.ned.	08:30	10:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris
SVI	10:15	12:00	MI D5	Pred.	Teorija kretanja drumskih vozila	Stojić dr Boris
SVI	12:15	15:00	MI D5	Pred.	Projektovanje mašina neprekidnog i automatizovanog transporta	Živanić dr Dragan
3 sv.dr.ned.	15:15	16:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Pogonski sistemi	Katona Mirko

**Napomena:**

Studenti moraju da odrade STRUČNU PRAKSU, obratiti se prof.dr Draganu Ružiću

**RASPORED PREDAVANJA****6 Semestar****Energetika i procesna tehnika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	14:00	MI G2-1	Pred.	Osnove prenosa toplote	Tomić dr Mladen
1,2,3	14:15	16:45	MI G2-1	aud.vežbe	Osnove prenosa toplote	Doder dr Đorđije

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	MI D5-1	Pred.	Inženjering energetskih sistema	Gvozdenac Urošević dr Branka
1,2,3	15:15	16:45	MI D5-1	aud.vežbe	Inženjering energetskih sistema	Munčan Vladimir
1,2,3	17:00	18:30	MI D5-1	aud.vežbe	Pumpe i ventilatori	Živkov Andreja

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	105	Pred.	Pumpe i ventilatori	Tašin dr Slobodan, Sokolović dr Dunja
SVI	10:15	12:00	105	Pred.	Automatsko upravljanje u energetici	Ristić dr Aleksandar

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3 sv.dr.ned.	07:45	09:15	312	aud.vežbe	Grejanje i ventilacija	Solaković Mina
1,2,3	09:30	11:00	312	aud.vežbe	Pumpe i ventilatori	Živkov Andreja
SVI	11:15	14:00	310	Pred.	Grejanje i ventilacija	Andelković dr Aleksandar, Mujan dr Igor
3	14:15	15:45	MI A2-4	rač.vežbe	Automatsko upravljanje u energetici	Vrtunski dr Milan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	07:00	08:30	L1 (RC)	rač.vežbe	Automatsko upravljanje u energetici	Vrtunski dr Milan
1	08:45	10:15	MI A20	rač.vežbe	Grejanje i ventilacija	Solaković Mina
2	10:30	12:00	MI A20	rač.vežbe	Grejanje i ventilacija	Solaković Mina
3	14:00	15:30	MI A20	rač.vežbe	Grejanje i ventilacija	Solaković Mina

**Napomena:**

Studenti moraju da odrade STRUČNU PRAKSU 1, obratiti se PROF. DR. Đorđiju Doderu.

Pumpe i ventilatori - laboratorijske vežbe u trajanju od 4 nedelje izvođiće se u organizaciji departmana.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije**

**6 Semestar**

**Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

---

---

---

**Nema upisanih studenata**

**RASPORED PREDAVANJA****6 Semestar****Proizvodno mašinstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	08:00	10:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan
1	08:45	10:15	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Milošević Aleksandar
2	08:45	10:15	MI Đ3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
1	10:30	12:00	MI Đ3-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
2	10:30	12:00	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Štrbac dr Branko
SVI	12:15	15:00	109	Pred.	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Antić dr Aco
4	15:15	16:45	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Santoši dr Željko
3	15:15	17:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan
4	18:00	20:30	MI Đ3-1	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	09:00	203	Pred.	Projektovanje tehnoloških procesa	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan
SVI	09:15	11:00	203	Pred.	Osnovi mehanike fluida	Bukurov dr Maša
1,2,3	14:15	15:45	MI B4-3	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Vukić Marko
5	14:15	15:45	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Vukelić dr Đorđe

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4,5	07:00	08:30	206	aud.vežbe	Osnovi mehanike fluida	Oluški Nikola
3	07:30	09:00	MI Đ5-1	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš
SVI	09:15	12:00	206	Pred.	Nekonvencionalni postupci obrade	Gostimirović dr Marin, Rodić dr Dragan
SVI	12:15	14:00	206	Pred.	Projektovanje tehnoloških procesa	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan
2	14:15	16:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan
1	14:15	16:45	MI G2-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Rodić dr Dragan

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	13:30	15:00	MI V4-4	lab.vežbe	Pribori	Šokac dr Mario
SVI	15:15	18:00	101	Pred.	Pribori	Vukelić dr Đorđe, Šokac dr Mario
4	18:15	19:45	MI G2-2	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš
5	18:15	20:45	MI Đ5-1	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Kosanović Aleksandra

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:30	10:00	MI V4-2	lab.vežbe	Nekonvencionalni postupci obrade	Kosanović Aleksandra
1	09:15	11:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan
5	10:15	11:45	MI V4-2	lab.vežbe	Automatski fleksibilni tehnološki sistemi	Knežev Miloš
3	12:15	14:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan
4	15:00	17:30	MI Đ3-1	lab.vežbe	Projektovanje tehnoloških procesa	Božić Dejan

**Napomena:**

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU, obratiti se prof dr. Slobodanu Tabakoviću

Osnovi mehanike fluida - laboratorijske vežbe u trajanju od 5 nedelje izvodiće se u organizaciji departmana.

**RASPORED PREDAVANJA**  
**Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

**8 Semestar**

Nema upisanih studenata.

# RASPORED PREDAVANJA

## Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo

8 Semestar

## PONEDELJAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni	09:30	10:15	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Mehatronički sistemi u motornim vozilima	Stojić dr Boris
Opredeljeni	10:30	11:15	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Mehatronički sistemi u motornim vozilima	Stojić dr Boris
1,2,3	11:30	12:15	MI D5	aud.vežbe	Oprema i mehatronika motora SUS	Feher Dalibor
1(2)	12:30	14:00	MI D5	lab.vežbe	Oprema i mehatronika motora SUS	Feher Dalibor
3	17:15	19:45	MI D5	lab.vežbe	Metode merenja i ispitivanja mašina	Zuber dr Ninoslav

## UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI D5	Pred.	Tehnička logistika i simulacije	Bojić dr Sanja
SVI	11:15	14:00	MI D5	Pred.	Oprema i mehatronika motora SUS	Nikolić dr Nebojša

## SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Opredeljeni	08:15	11:00	MI A3Gal./2	Pred.	Mehatronički sistemi u motornim vozilima	Stojić dr Boris
Opredeljeni	08:15	11:00	NTP-210	Pred.	Mehatronika transportnih i građevinskih mašina	Marčetić dr Darko, Todorović dr Ivan
Opredeljeni	11:15	12:45	NTP-210	aud.vežbe	Mehatronika transportnih i građevinskih mašina	Todorović Ivana

## ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI D5	Pred.	Metode merenja i ispitivanja mašina	Zuber dr Ninoslav
3	17:15	18:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Tehnička logistika i simulacije	Bojić dr Sanja
1	17:15	19:45	MI D5	lab.vežbe	Metode merenja i ispitivanja mašina	Zuber dr Ninoslav

## PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	09:00	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Tehnička logistika i simulacije	Bojić dr Sanja
2	09:15	10:45	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Tehnička logistika i simulacije	Bojić dr Sanja
2	11:00	13:30	MI D5-Gal.	lab.vežbe	Metode merenja i ispitivanja mašina	Zuber dr Ninoslav
1,2,3	13:45	14:30	MI D5-Gal.	aud.vežbe	Tehnička logistika i simulacije	Bojić dr Sanja
3sv.dr.ned.	15:15	16:45	MI D5	lab.vežbe	Oprema i mehatronika motora SUS	Feher Dalibor

Napomena:

Studenti biraju jedan od sledeća dva predmeta:

1. Mehatronički sistemi u motornim vozilima (3+1+1)
2. Mehatronika transportnih i građevinskih mašina (3+1+1)

Mehatronika transportnih i građevinskih mašina u prvoj polovini semestra izvodiće se auditorne vežbe a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Energetika i procesna tehnika****Stručna oblast: Toplotna i procesna tehnika****Stručna oblast: Gasna i naftna tehnika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	13:15	15:45	MI B1-A	lab.vežbe	Merenje fluidnih veličina	Pojić Bojana
TiPT	16:15	19:00	MI B4-2	Pred.	Klimatizacija	Anđelković dr Aleksandar, Mujan dr Igor

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	07:15	10:00	MI B1-A	Pred.	Pumpne i kompresorske stanice	Tašin dr Slobodan, Sokolović dr Dunja
11	10:15	11:45	MI Đ3-1	aud.vežbe	Pumpne i kompresorske stanice	Vukić Marko
11	12:00	12:45	MI Đ3-1	lab.vežbe	Pumpne i kompresorske stanice	Vukić Marko
TiPT	14:15	17:00	MI B1-A	Pred.	Toplotni aparati	Mujan dr Igor
1,2	17:15	19:45	MI B1-A	aud.vežbe	Toplotni aparati	Pilić dr Vladimir
1,2	20:00	20:45	MI B1-A	aud.vežbe	Klimatizacija	Solaković Mina

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	09:30	11:00	MI B1	aud.vežbe	Hidraulične turbine	Živkov Andreja
11	11:15	12:00	MI B1	lab.vežbe	Hidraulične turbine	Živkov Andreja
1	09:45	11:15	MI A20	rač.vežbe	Klimatizacija	Solaković Mina
2	11:30	13:00	MI A20	rač.vežbe	Klimatizacija	Solaković Mina
1,2	14:00	15:30	MI B1-A	aud.vežbe	Tehnika sušenja	Milivojević Nikola
1,2	15:45	16:30	MI B1-A	lab.vežbe	Tehnika sušenja	Milivojević Nikola

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TiPT	10:15	13:00	MI B1-A	Pred.	Rashladna tehnika	Kljajić dr Miroslav
GiNT	13:15	16:00	MI B1-A	Pred.	Merenje fluidnih veličina	Novi nastavnik, Bukurov dr Maša
11	16:15	17:45	MI B1-A	aud.vežbe	Transport cevima	Oluški Nikola
11	18:00	18:45	MI B1-A	lab.vežbe	Transport cevima	Oluški Nikola

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	07:15	10:00	MI B1-A	Pred.	Hidraulične turbine	Tašin dr Slobodan
GiNT	10:15	12:00	MI B1-A	Pred.	Transport cevima	Bukurov dr Maša
TiPT	12:15	14:00	MI G2-1	Pred.	Tehnika sušenja	Đaković dr Damir
1,2	14:15	16:45	MI G2-1	aud.vežbe	Rashladna tehnika	Munćan Vladimir

**Napomena:**

Grupe broj 1,2 su upisane na Toplotnu i procesnu tehniku - TiPT

Grupa broj 11 je upisana na Gasnu i naftnu tehniku - GiNT



**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	15:00	MI SD1	Pred.	Metalurgija i ispitivanje zavarenih spojeva	Baloš dr Sebastian
2	15:15	16:45	MI Đ2	lab.vežbe	Metalurgija i ispitivanje zavarenih spojeva	Pećanac Milan

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	14:00	16:30	MI V4-1	lab.vežbe	Napredne tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar
1	16:45	19:15	MI V4-1	lab.vežbe	Napredne tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	10:15	MI Đ2	lab.vežbe	Metalurgija i ispitivanje zavarenih spojeva	Pećanac Milan
SVI	11:15	14:00	MI D4-D	Pred.	Uvod u tehnologije virtualne stvarnosti	Lužanin dr Ognjan
SVI	14:15	17:00	MI G2-1	Pred.	Savremeni materijali	Rajnović dr Dragan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	11:15	MI D4-A	rač.vežbe	Uvod u tehnologije virtualne stvarnosti	Lužanin dr Ognjan
2	11:30	14:00	MI Đ2	lab.vežbe	Savremeni materijali	Pećanac Milan
1	11:30	14:00	MI D4-A	rač.vežbe	Uvod u tehnologije virtualne stvarnosti	Lužanin dr Ognjan
1	14:15	16:45	MI Đ2	lab.vežbe	Savremeni materijali	Pećanac Milan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI G2-1	Pred.	Napredne tehnologije livenja	Kovačević dr Lazar

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	09:15	MI V4-2	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko
2	08:30	11:00	MI V3-5	rač.vežbe	Baze podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
2	11:15	12:45	MI V3-5	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI B4-3	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
SVI	11:15	14:00	MI B4-3	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Santoši dr Željko, Šokac dr Mario

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	MI V4-1	Pred.	Optimizacija i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
1	10:15	12:45	MI V4-1	lab.vežbe	Optimizacija i logistika proizvodnje	Božić Dejan

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI V3-5	rač.vežbe	Baze podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan
2	07:30	10:00	MI D3-1	lab.vežbe	Optimizacija i logistika proizvodnje	Božić Dejan
SVI	10:15	13:00	MI D5-1	Pred.	Baze podataka obradnih procesa	Gostimirović dr Marin, Rodić dr Dragan

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:30	10:00	MI V4-1	lab.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko
2	10:15	12:45	MI V4-1	lab.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Šokac dr Mario

**RASPORED PREDAVANJA****8 Semestar****Studijski program: Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:30	12:00	MI V4-1	lab.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	11:00	MI B4-3	Pred.	Inovacione tehnologije	Sekulić dr Milenko
SVI	11:15	14:00	MI B4-3	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Santoši dr Željko, Šokac dr Mario
1	14:15	15:45	MI D3-1	lab.vežbe	Inovacione tehnologije	Aleksić Anđelko

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	13:15	16:00	MI D4	Pred.	Mašine i uređaji za preradu plastike	Milutinović dr Mladomir
1	16:15	18:45	MI D4-D	lab.vežbe	Mašine i uređaji za preradu plastike	Stefanović Ljiljana

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	MI V4-1	Pred.	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Sekulić dr Milenko
1	11:15	13:45	MI V4-1	lab.vežbe	Dizajn i funkcionalnost proizvoda	Aleksić Anđelko

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**  
**Tehnička mehanika i dizajn u tehnici**

**2 Semestar**

Nastava će se izvoditi mentorski.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijska grupa: Projektovanje mašina, transportni sistemi i logistika**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	17:00	MI A3Gal./2	Pred.	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima mehanizacije	Živanić dr Dragan, Zelić dr Atila
1	17:15	18:00	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima mehanizacije	Ilinković Nikola
1	18:15	19:45	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima mehanizacije	Ilinković Nikola

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	17:00	MI A3Gal./2	Pred.	Savremene tehnike projektovanja transportnih sistema	Živanić dr Dragan
1	17:15	18:00	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Savremene tehnike projektovanja transportnih sistema	Ilinković Nikola
1	18:15	19:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Savremene tehnike projektovanja transportnih sistema	Ilinković Nikola

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Napomena:

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU 2 sa fondom časova 0+3.

Obratiti se DOC. DR. RADOMIRU ĐOKIĆU.

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijska grupa: Automobilsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	09:30	12:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Ispitivanje motora SUS i vozila	Dorić dr Jovan
SVI	12:15	15:00	MI A3Gal./2	Pred.	Ispitivanje motora SUS i vozila	Dorić dr Jovan, Poznanović dr Nenad, Ružić dr Dragan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	10:00	NTP-210	Pred.	Električni i elektronski sistemi u vozilima	Vukajlović dr Nikola
1	10:15	11:00	NTP-210	aud.vežbe	Električni i elektronski sistemi u vozilima	Hajdarpašić Amar
1	11:15	12:00	NTP-210	lab.vežbe	Električni i elektronski sistemi u vozilima	Hajdarpašić Amar

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Mašinstvo, Studijski program: Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo****Studijska grupa: Bezbednost i zaštita na radu sa transportnim i građevinskim mašinama i motornim vozilima****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	14:00	MI A3Gal./2	Pred.	Bezbednost i zaštita na radu sa transporterima pri skladištenju materijala	Živanić dr Dragan
1	14:15	15:00	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa transporterima pri skladištenju materijala	Ilanković Nikola
1	15:15	16:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa transporterima pri skladištenju materijala	Ilanković Nikola

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	13:00	MI A3Gal./2	Pred.	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima građevinske i komunalne mehanizacije	Đokić dr Radomir
1	13:15	14:00	MI A3Gal./2	aud.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima građevinske i komunalne mehanizacije	Jojić Tanasije
1	14:15	15:00	MI A3Gal./2	lab.vežbe	Bezbednost i zaštita na radu sa sredstvima građevinske i komunalne mehanizacije	Jojić Tanasije

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Napomena:

Studenti treba da urade STRUČNU PRAKSU, obratiti se prof.dr. Radomiru Đokiću

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**2 Semestar**

**Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo**

**Stručna oblast: Poljoprivredno i prehrambeno mašinstvo**

Nema upisanih studenata.



**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Energetika i procesna tehnika****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
GiNT	10:15	12:00	MI B1-A	Pred.	Hidropneumatski sistemi	Tašin dr Slobodan
SVI	12:15	14:00	MI B1-A	Pred.	Inženjerski korisnički programi	Novi nastavnik, Bukurov dr Maša

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
TER, PT	13:15	15:00	MI A20	Pred.	Skladištenje energije	Stepanov dr Borivoj
1,21	15:15	16:45	MI A20	aud.vežbe	Skladištenje energije	Vlaović Željko

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,21	10:15	11:45	MI V3-5	rač.vežbe	Inženjerski korisnički programi	Pojić Bojana

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11	10:30	12:00	AR4	rač.vežbe	Inženjerski korisnički programi	Pojić Bojana
11	12:15	13:00	MI B1-A	aud.vežbe	Hidropneumatski sistemi	Oluški Nikola
11	13:05	13:50	MI B1-A	lab.vežbe	Hidropneumatski sistemi	Oluški Nikola

**Napomena:**

Grupa broj 1 je grupa koja je upisana na Termoeenergetika - TER

Grupa broj 11 je grupa koja je upisana na Gasna i naftna tehnika - GiNT

Grupe broj 21 je grupa koja je upisana na Procesna tehnika - PT

Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.

grupe TER i PT, obratiti se dr **Đorđije Doder**

grupa GiNT, obratiti se prof.dr Slobodan Tašin

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Računarom podržane tehnologije****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	MI V4-1	Pred.	Proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
1	18:00	20:30	MI V4-1	rač.vežbe	Proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	11:15	13:45	MI V4-1	rač.vežbe	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag
SVI	14:15	17:00	MI G2-2	Pred.	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag, Lukić dr Dejan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	14:00	16:30	MI V4-1	rač.vežbe	Proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
2	16:45	19:15	MI V4-1	rač.vežbe	Internet tehnologije u proizvodnom inženjerstvu	Milošević dr Mijodrag

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU, obratiti se prof.dr. Borislavu Savkoviću

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****2 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja materijala****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:15	15:00	MI D3-1	Pred.	Mašinstvo u medicini i bioinženjeringu	Škorić dr Branko, Terek dr Pal
1	15:15	17:45	MI D3-2	lab.vežbe	Mašinstvo u medicini i bioinženjeringu	Terek dr Pal

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:15	12:00	MI D4-D	Pred.	Modelovanje i simulacija procesa deformisanja	Milutinović dr Mladomir
1	12:15	14:45	MI D4-D	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija procesa deformisanja	Panić Milica

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU, obratiti se prof.dr. Branku Škoriću

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije**

**2 Semestar**

**Proizvodno mašinstvo**

**Stručna oblast: Savremene tehnologije oblikovanja plastike i drveta**

Nastava će se izvoditi mentorski.